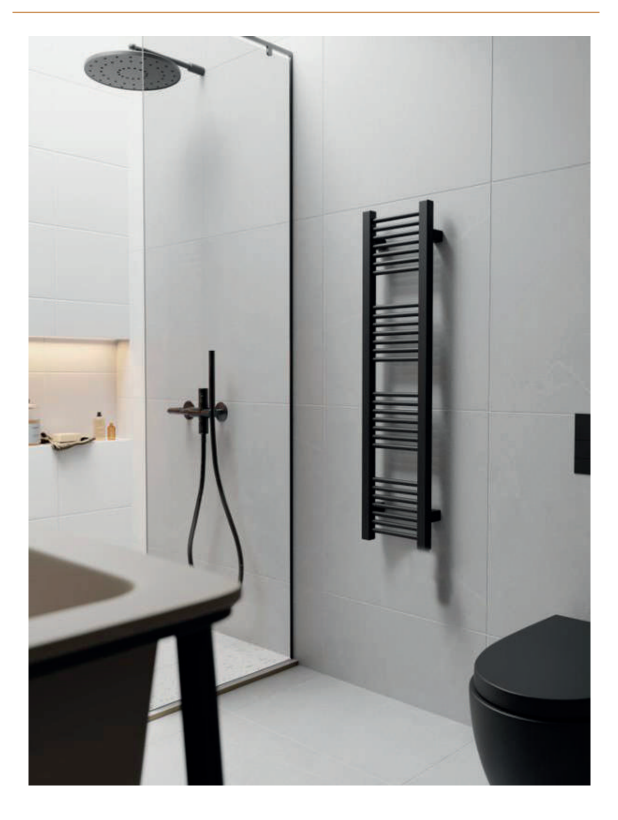
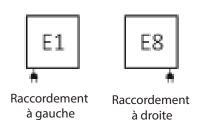
Mike Largeur 230



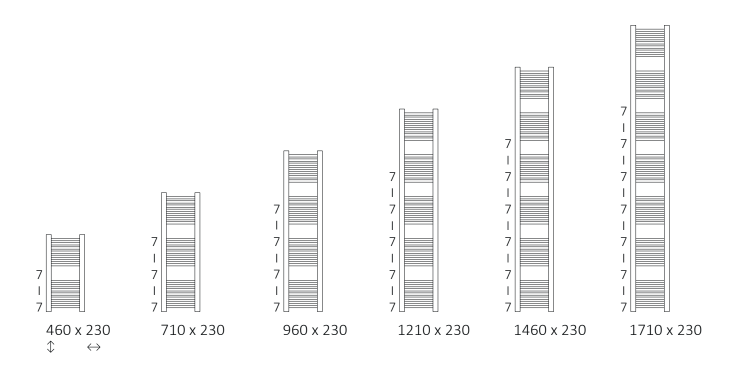


Raccordements

Eléctrique:



Dimensions disponibles



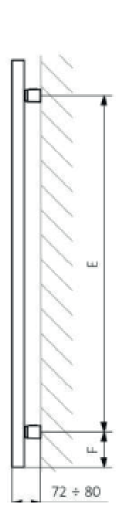
Données techniques

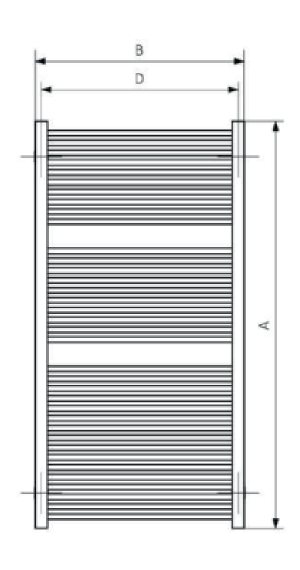
Pression du travail : 1000kPa Temperature maximale du travail : 95°C

Peinture epoxy

A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	C1	C2	[W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	H [dm²]	△ [kg]
460	230	50	200	120	200	280	90	0,92	2,24
710	230	50	200	200	200	530	90	1,40	3,38
960	230	50	200	300	200	780	90	1,89	4,52
1210	230	50	200	300	200	1030	90	2,38	5,66
1460	230	50	200	400	200	1280	90	2,86	6,80
1710	230	50	200	400	200	1530	90	3,35	7,94
Revêtement galvanique									
460	230	50	200	120	200	280	90	0,92	2,16
710	230	50	200	120	200	530	90	1,40	3,25
960	230	50	200	200	200	780	90	1,89	4,35
1210	230	50	200	200	200	1030	90	2,38	5,45
1460	230	50	200	300	200	1280	90	2,86	6,54
1710	230	50	200	300	200	1530	90	3,35	7,64

Dessin technique:





A – hauteur B – largeur C1-C5 – écartement des raccordements D – écartement des consoles en horizontal E – écartement des consoles en vertical F – distance de l'axe de la console inférieure au bord inférieur du collecteur

Collecteur:

Tube



